# Bedienungsanleitung French Door RFS-26D1TI

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Gerätes. Sie haben gut gewählt. Ihr Daewoo – Gerät wurde für den Einsatz im privaten Haushalt gebaut und ist ein Qualitätserzeugnis, das höchste technische Ansprüche mit praxisgerechtem Bedienkomfort verbindet— wie andere Daewoo - Geräte auch, die zur vollen Zufriedenheit ihrer Besitzer in ganz Europa arbeiten.

#### Diese Anleitung bitte gut durchlesen.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Eine korrekte Bedienung trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und minimiert den Energieverbrauch im Betrieb.

Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer weiter. Bei Fragen zu Themen, die in dieser Bedienungsanleitung für Sie nicht ausführlich beschrieben sind, kontaktieren Sie den Kundendienst.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten müssen.

#### Inhaltsverzeichnis

1	lhr l	Beitrag zum Umweltschutz	3
2		htige Gebrauchs- und Sicherheitshinweise	
	2.1	Sicherheitshinweise	4
	2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	4
	2.3	Besondere Sicherheitshinweise	
3	Bes	stimmungsgemäße Verwendung	5
4	Vor	der ersten Inbetriebnahme	6
	4.1	Aufstellen	7
	4.2	Nivellieren	9
5	Ger	äteausstattung	10
6	Bet	rieb	13
	6.1	Gerät einschalten	13
	6.2	Bedienfeld	13
	6.3	Temperatur einstellen	16
7	Die	Lagerung von Lebensmitteln	18
	7.1	Anordnung der Einlegeböden	18
	7.2	Richtige Lagerung	18
	7.3	Eiswürfel herstellen	
8		auen	
9	Ger	ät ausschalten	20
1(		Reinigung und Pflege	
11		Leuchtmittel auswechseln	
12		Tipps zur Energieeinsparung	
13	3	Falls das Gerät nicht durch die Tür passt	25

14	Ausrichten des Kühlschranks und der Gerätetüren	27
15	Türgriffmontage	30
16	Wasserfilter wechseln	31
17	Wasseranschluss	32
18	Betriebsgeräusche	33
19	Bevor Sie den Kundendienst rufen	33
20	Kundendienst	35
21	Allgemeine Garantiebedingungen	36
22	Technische Angaben	37
23	CE-Konformitätserklärung	37
24	Produktedatenblatt für Haushaltkühlgeräte	38

### 1 Ihr Beitrag zum Umweltschutz

#### Entsorgung von Geräten



Dieses Gerät ist ausgezeichnet It. Vorgabe der Europäischen Entsorgungsvorschrift

2002 / 96 / EC - WEEE

Sie stellt sicher, dass das Produkt ordentlich entsorgt wird. Durch die umweltfreundliche Entsorgung stellen Sie sicher, dass eventuelle gesundheitliche Schäden durch Falschentsorgung vermieden werden.

Das Symbol der Tonne auf dem Produkt oder den Begleitpapieren zeigt an, dass dieses Gerät nicht wie Haushaltsmüll zu behandeln ist. Stattdessen soll es dem Sammelpunkt zugeführt werden für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Gerätschaften.

Die Entsorgung muss nach den jeweils örtlich gültigen Bestimmungen vorgenommen werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder Entsorgungsfirma.

Machen Sie ausgediente Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Trennen Sie den Stecker vom Netzkabel.
- Entfernen oder zerstören Sie evtl. vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser.

Dadurch verhindern Sie, dass sich spielende Kinder im Gerät einsperren (Erstickungsgefahr!) oder in andere lebensgefährliche Situationen geraten. Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten liegen, oft nicht erkennen. Sorgen Sie deshalb für die notwendige Aufsicht und lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

# 2 Wichtige Gebrauchs- und Sicherheitshinweise

#### 2.1 Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen sind unbedingt zu lesen und zu befolgen.

#### Erklärung der Sicherheitshinweise



#### **WARNUNG**

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!



#### VORSICHT

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mässigen Verletzungen führen kann!

#### **WICHTIG**

Bezeichnet eine Situation, welche bei Nichtbeachtung erhebliche Sach- oder Umweltschäden bewirken kann.

#### 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Gerät nur verpackt transportieren, um Personen und Sachschäden zu vermeiden.
- Das Gerät nur nach Angaben der Bedienungsanleitung montieren und anschliessen.
- Ziehen Sie im Notfall sofort den Stecker aus der Steckdose.



#### **WARNUNG**

Fassen Sie den Stecker und das Elektrokabel beim Einstecken und Herausziehen nie mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht Lebensgefahr durch **Stromschlag!** 

- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Ziehen Sie vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff den Stecker aus der Steckdose.
- Ein beschädigtes Stromversorgungskabel muss unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ersetzt werden. Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen.
- Ausser den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen keine Eingriffe am Gerät vorgenommen werden.

#### 2.3 Besondere Sicherheitshinweise

#### Sicherheit von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten



#### WARNUNG

Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. Erstickungsgefahr! Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.



#### WARNUNG

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen, benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtig werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

#### Kühlmittel



#### VORSICHT

Kühlkreislauf nicht beschädigen.

Das Gerät enthält im Kühlmittelkreislauf das Kühlmittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das brennbar ist. Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden.

Vorgehen bei beschädigtem Kühlkreislauf:

- \* offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden
- \* den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften

# 3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Kühlen/Gefrieren von Lebensmitteln. Wird das Gerät gewerblich oder für andere Zwecke als zum Kühlen/Gefrieren von Lebensmitteln benutzen, beachten Sie bitte, dass vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden kann.

Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

#### Das Gerät ist nicht zum Einbau geeignet!



**WARNUNG** Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellagerraumes betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.



**VORSICHT** Kunststoffteile, die über längere Zeit bzw. häufig mit Ölen/Säuren (tierische oder pflanzliche) in Kontakt kommen, altern schneller und können reißen bzw. brechen.



**VORSICHT** Das Gerät ist nicht geeignet für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte.

#### 4 Vor der ersten Inbetriebnahme

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Wenden Sie sich im Schadensfall bitte an den Lieferanten.

#### Transportschutz entfernen

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt. Alle Klebebänder auf der rechten und linken Seite der Gerätetür entfernen sowie die Styroporteile von hinten (Gerätegitter/ modellabhängig), eventuelle Kleberückstände können Sie mit Reinigungsbenzin entfernen. Entfernen Sie alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes.



**WARNUNG** Klebestreifen nicht mit einem scharfen Gegenstand z. B. Teppichmesser durchtrennen, die Türdichtung kann dabei beschädigt werden.

Nach dem Transport soll das Gerät für 12 Stunden stehen, damit sich das Kühlmittel im Kompressor sammeln kann. Die Nichtbeachtung könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen. Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

#### Verpackungsmaterial

Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung. Siehe auch Kapitel 1.

### Erdungsanweisung

Das Gerät muss geerdet werden. Bei Störungen oder Ausfall des Gerätes vermindert die Erdung die Stromschlaggefahr durch Herstellen eines Pfades mit geringstem Stromwiderstand. Das Netzkabel dieses Gerät verfügt über einen Erdleiter und einen Stecker mit Erdung. Der Stecker muss mit einer den örtlichen Vorschriften entsprechend installierte und geerdete Netzsteckdose verbunden werden.

#### Elektrische Anschlüsse

Alle elektrischen Anschlüsse müssen von einem Fachmann und unter Beachtung der Herstellervorschriften sowie der örtlichen Sicherheitsvorschriften ausgeführt werden. Angaben über Spannung, Leistungsaufnahme und Absicherung s. Technische Daten.

Der Anschluss darf nur über eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Schutzkontakt- Steckdose erfolgen. Die Erdung ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für eventuelle Schäden an Personen, Haustieren oder Sachen ab, die infolge Nichtbeachtung der o.g. Vorschriften entstehen. Keine Mehrfachstecker oder Verlängerungskabel verwenden. Der Zugriff zum Netzstecker muss nach der Installation jederzeit gewährleistet sein oder es muss möglich sein, die Netztrennung über einen zweipoligen Schalter zu erreichen. Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn es während des Transportes beschädigt wurde. In diesem Fall den Kundendienst benachrichtigen. Austausch des Netzkabels nur durch den Kundendienst vornehmen lassen. Das Gerät nur im Haushalt und für den angegebenen Zweck verwenden.

#### 4.1 Aufstellen

Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus, daher sollte das Gerät in einem gut belüfteten und trockenen Raum stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.

Das Gerät nicht im Freien aufstellen (z.B. Balkon, Terrasse, Gartenhaus etc.)

Zum Aufstellort des Gerätes beachten Sie auch die "Tipps zur Energieeinsparung" im Kapitel 12.

Die Klimaklasse ersehen Sie auf dem Typenschild, das sich außen an der Rückseite oder im Gerät hinter der Gemüseschale befindet. Bei den Technischen Angaben ist die Klimaklasse ebenfalls ersichtlich. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.

Nachstehende Tabelle zeigt, welche Umgebungstemperatur welcher Klimaklasse zugeordnet ist:

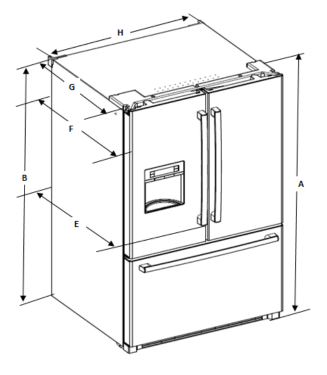
**SN** 10 bis 32°C **N** 16 bis 32°C **ST** 16 bis 38°C **T** 16 bis 43°C

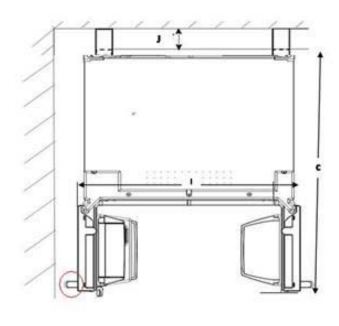
Die Luftzirkulation an der Geräterückwand und –oberkante beeinflusst den Energieverbrauch und die Kühl-/Gefrierleistung (je nach Modell), daher müssen die für die Belüftung des Gerätes minimalen Lüftungsquerschnitte eingehalten werden. Diese entnehmen Sie bitte den unten aufgeführten Tabellen und Zeichnungen.

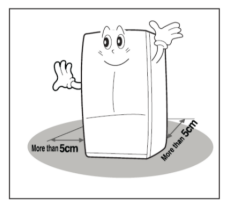
#### Gerätemaße in mm und Grad

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
1772	1742	1257	1417	914	893	774	905	957	50
Höhe,	Höhe,	Tiefe,	Tiefe,	Tiefe	Tiefe	Tiefe,	Breite,	Breite,	Wand-
gesamt	Ge-	bei	bei voll	mit	ohne	Ge-	Ge-	bei	ab-
	häuse	geöff-	ausge-	Tür-	Tür-	häuse	häuse	geöff-	stand
		neten	zogener	griff *	griff			neten	
		Türen	Schub-					Türen	
		(90°)	lade					(90°)	

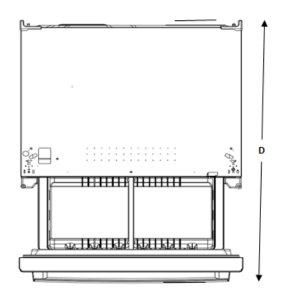
Gemessene Stelle bei Türgriff-Endung (schmalste Stelle).
 Bitte beachten Sie, dass es sich um einen bauchig geschwungenen Türgriff handelt, der gesamthaft bis zu ca. 64 mm vom Gerät absteht (tiefste Stelle).







Halten Sie zur Erreichung der angegebenen Energieklasse für diese Gerät Abstände nach hinten und zur Seite von mind. 50 mm ein.

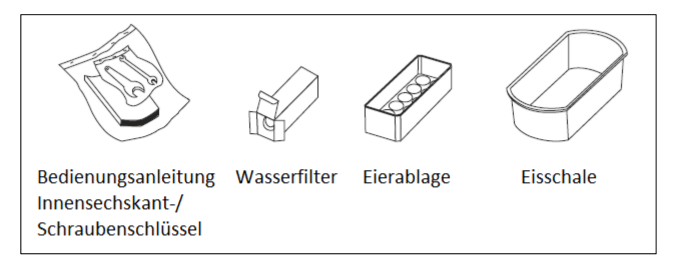


#### **Fußleiste**

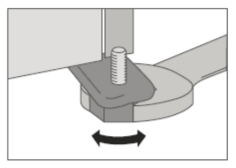


Entfernen Sie die Schrauben an der Fußleiste. Nach dem Aufstellen bzw. Nivellieren klicken Sie diese Fußleiste ein und schrauben sie fest.

#### Zubehör



#### 4.2 Nivellieren





Befestigen Sie die höhenverstellbaren Stellfüße in deren Vertiefung an der unteren linken und rechten Seite; sie befinden sich neben den vorderen Rollen des Gerätes.

Bei geringfügig unebener Auflagefläche kann das Gerät mit diesen vorderen Stellfüßen ausgeglichen werden.

Drehen Sie an den Füßen, bis das Gerät horizontal und ohne zu wackeln fest auf dem Boden steht.



Um das Gerät zu verschieben, z.B. zur Bodenreinigung unter dem Gerät, drehen Sie an den Stellfüßen, bis die vorderen Rollen den Boden wieder ausreichend berühren. Verschieben Sie nun das Gerät.

Nach der Reinigung das Gerät wieder in Position bringen und mit den Stellfüßen ausgleichen.

### 5 Geräteausstattung

#### Gerätebezeichnung

\* Die Funktionen sind modellabhängig



Die einzelnen Ausstattungsmerkmale sind modellabhängig; die nachstehend bezeichneten Teile sind im Lieferumfang dieses Modells enthalten.

- 2 Türablagen des Kühlschranks
  - Zur Aufbewahrung von Milchprodukten wie Butter und Käse.
- 1 schmale Türablage des Kühlschranks Zur Aufbewahrung von Nahrungsmitteln in kleinen Flaschen und Dosen.
- **3 2 Flaschenfächer des Kühlschranks** Zur Aufbewahrung von Saft- und Getränkeflaschen.
- 2 Türablagen des Kühlschranks Für die Eierablage oder Getränke / Nahrungsmittel in kleinen Flaschen und Dosen.
- **1 Eisbereiter mit Vorratsbehälter**Für die Eisproduktion und Lagerung der Eiswürfel.

- **1** Wasserfilter
- 3 verstellbare Glaseinlegeböden im Kühlschrank

Zur Lagerung von gekühlten Lebensmitteln.

**8** 1 schmaler Glaseinlegeboden im Kühlschrank, verstellbar.

Zur Platzgewinnung kann dieser Einlegeboden unterhalb des Eisbereiters verstaut werden.

- 9 2 Gemüse-/Früchtefächer Zur Aufbewahrung von Gemüse.
- 1 breites Kühlfach
  Zur Aufbewahrung von Gemüse.
- 1 voll ausziehbares Tiefkühlfach Zur Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln wie Fleisch, Fisch, Eiskrem, etc.
- 1 voll ausziehbare Tiefkühlschublade, mit verstellbarem Innenraumteiler

Zur Lagerung von getrockneten und gefrorenen Lebensmitteln, Fisch, Fleisch, etc. eingepackt in Folie oder Plastikgefrierbeutel

- Bedienfeld für die Temperaturregelung und den automatischen Eis- und Trinkwasserspender
- 1 Eierablage

Stellen Sie die Eierablage an einen beliebigen Platz im Kühlschrank. Wenn Sie es wünschen, können Sie die Eierablage auch auf eine Kühlschrankablagefläche stellen. (Nicht für die Lagerung von Eiswürfeln verwenden und nicht ins Gefrierteil stellen.)

# 15 Eisschale

Zur schnellen manuellen Eiswürfelherstellung die Eisschale im obersten

Tiefkühlfach auf der linken Seite platzieren.

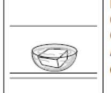
# Tipps für die Lagerung von Lebensmitteln



Waschen Sie Lebensmittel, bevor Sie diese einlagem



Trennen und teilen Sie Lebensmittel in kleinere Teile oder Stücke soweit dies möglich ist.



Legen oder stellen Sie Lebensmitt el, die viel Wasser oder Feuchtigkeit enthalten, auf den vorderen Teil der Ablageflächen (nahe zur Tür)

 Wenn diese in die N\u00e4he der Austritts\u00f6ffnungen f\u00fcr die Kaltluft gestellt werden, k\u00f6nnen sie gefrieren.



Warme und heiße Lebensmittel sollten vor der Lagerung im Kühloder Gefrierschrank genügend abgekühlt haben. Das spart Energie und steigert die Kühl-fähigkeit des Kühl-und Gefrierschranks



Seien Sie bei der Lagerung von tropischen Früchten wie Bananen, Ananas und Tomaten vorsichtig, da sie bei der Lagerung bei niedrigen Temperaturen leicht Schaden nehmen und verderben könnten.



Lassen Sie zwischen den einzelnen Lebensmitteln so viel Platz wie möglich. Wenn die Lebensmittel zu eng oder zu dicht gelagert werden, wird die Zirkülation der kalten Luft um die Lebensmittel verhindert, was zu schlechter Rundumkühlung führt.



Vergessen Sie nicht, die Nahrungsmittel abzudecken oder einzuwickeln, damit das Auftreten von Gerüchen verhindert wird.

#### **HINWEIS**

Vermeiden Sie es, Lebensmittel im Gefrierfach mit nassen Händen zu berühren oder zu halten. Es besteht die Gefahr von Kältebrand (Erfrierungen).

Lagern Sie im Kühlschrank keine Medikamente oder naturwissenschaftliches Forschungsmaterial.

#### Lieferumfang

- 1 French Door Kühlschrank
- 1 Trinkwasserspender
- 1 Wasserfilter
- 1 Eisbereiter mit Vorratsbehälter
- 1 Eisspender
- 5 Türfächer
- 2 Flaschenfächer
- 1 Eierablage
- 4 verstellbare Glaseinlegeböden im Kühlteil
- 1 Glaseinlegeboden über den Gemüse-/Früchtefächern
- 2 Gemüse-/Früchtefächer
- 1 breites Kühlfach
- 1 Eisschale
- 1 voll ausziehbares Tiefkühlfach
- 1 voll ausziehbare Tiefkühlschublade mit verstellbarem Innenraumteiler
- 3 Türgriffe mit Befestigungsmaterial:
  - 3 lange Türgriffe, 6 darin eingelassene Schrauben
- 1 Wasseranschlussset:
  - 1 Wasserschlauch, 1 Adapter A + B, 2 Gummidichtungen

#### Werkzeugset:



- 2 Schraubenschlüssel
- 1 Innensechskantschlüssel

Bedienungsanleitung

#### Bereits vormontiert:

- 1 Fußleiste mit Schrauben
- 2 vordere Stellfüße, 4 Rollen

#### 6 Betrieb

#### 6.1 Gerät einschalten

Sobald das Gerät mittels Netzkabelstecker richtig mit dem Stromkreislauf verbunden ist, schaltet das Gerät ein.

Beim erstmaligen Einschalten des Gerätes befindet sich der Temperaturmodus in der mittleren Stellung.

 Bei Erstbetrieb stellen Sie den Temperaturregler zuerst auf die höchste Stufe. Nach ca. 3 bis 4 Stunden hat das Gerät seine normale Betriebstemperatur erreicht und das Gerät ist einsatzfähig. Der Temperaturregler kann auf eine mittlere Stufe zurück.

Das Gefrierteil bitte erst nach 6 Std. benutzen. Lesen Sie hierzu auch das folgende Kapitel "Temperatur einstellen".

Wenn Sie die Gerätetür länger als eine Minute geöffnet halten, ertönt während 5 Minuten jede Minute ein akustisches Signal.

#### 6.2 Bedienfeld





Auswahl der Temperatur im Gefrierschrank.

links: leuchtet bei Schnellgefrieren in der Anzeige. rechts: leuchtet bei Schnellkühlen in der Anzeige.

Auswahl der Temperatur im Kühlschrank.

Alarm-Anzeige blinkt. Bei Zwischenfall (z.B. Stromausfall) und bei länger als 1 Minute geöffneter Gerätetür.

Abfragemöglichkeit für Temperaturstatus.

- 1) Alarmzeichen blinkt und zeigt den höchsten Temperaturwert im Geräteinnern an.
- 2) Alarm stoppt, sobald 70 Taste gedrückt wird. Anzeige zeigt Temperatur-Kontrollwert an.



Bedienfeld für erhöhte Eisproduktion.



Bei Betätigung des Bedienfeldes QUICK ICE leuchtet die Anzeige für die erhöhte Eisproduktion auf. Eine erneute Betätigung des Bedienfeldes QUICK ICE stoppt diese Funktion.

Die erhöhte Eisherstellung wird nach 10 Stunden automatisch zurückgesetzt. Sofern die Trinkwasserzufuhr gestoppt ist, wird die Funktion der erhöhten Eisproduktion nach 6 Stunden beendet.

- ΙġΙ
- Bedienfeld für den Trinkwasserspender.
- Ŀ.

Bedienfeld für die Ausgabe von zerkleinertem Eis.

- 0
- Bedienfeld für den Eiswürfelspender.





Bei Betätigung der Bedienfelder TRINKWASSER, ZERKLEINERTES EIS, EISWÜRFEL halten Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslass des Trinkwasser- und Eisspenders. Halten Sie das Bedienfeld gedrückt, bis sich die gewünschte Menge im Gefäß befindet.

Wenn Sie das Gefäß auf das Sieb des Wasserauffangbehälters (Kontaktfläche) stellen, kann dies zum Verschütten oder Spritzen von Trinkwasser / Eis führen.

Warten Sie anschließend an die Trinkwasser-/Eisausgabe 2 – 3 Sekunden über der Kontaktfläche, damit das restliche Trinkwasser / Eis ausgegeben werden kann.

Eisbereiter. Ungefähr 8 Eiswürfel werden auf einmal zubereitet und dies wenn nötig 14 – 16 Mal pro Tag. Sobald der Eiswürfelbehälter voll ist, wird die Produktion von Eiswürfeln gestoppt. Sie hören ein Geräusch im Eisbereiter, wenn die Eiswürfel in den Vorratsbehälter fallen. Dies ist normal.

Reinigen Sie den Eiswürfel Vorratsbehälter regelmäßig.

RFS-26D1TI Version D1.0 DE 04/2013 Seite 14 von 38

### ■ Falls der Eisbereiter nicht funktioniert

#### Wenn die Eiswürfel festsitzen und nicht ausgegeben werden:

Nehmen Sie den Eisvorratsbehälter heraus und trennen Sie die Eiswürfel voneinander.

#### Im Falle eines Stromunterbruchs:

Die Eiswürfel im Behälter können schmelzen und die Flüssigkeit kann nach unten in den Gefrierbereich fließen.

#### **HINWEIS**

Vermeiden Sie es, dünne, zerbrechliche Tassen oder Kristallgläser zu verwenden, wenn Sie Eiswürfel entnehmen.

Wenn Sie feststellen, dass das Eis verfärbt ist, verwenden Sie den Spender nicht und wenden Sie sich an den Kundendienst.

Führen Sie zu Ihrer Sicherheit nie Ihre Finger oder Werkzeuge in den Auslass des Spenders ein.





- 1) für die Beleuchtung des Trinkwasser- und Eisspenders.
- 2) nach Filteraustausch





Bei Betätigung des Bedienfeldes LIGHT schaltet die Beleuchtung des Trinkwasser- und Eisspenders ein. Erneute Betätigung des Bedienfeldes stoppt diese Funktion.



Anzeige Filteraustausch.

Sie blinkt 6 Monate nach erstmaligem Einschalten.

Nach erfolgtem Filteraustausch oder um die blinkende Anzeige zurückzusetzen, das Bedienfeld FILTER während 3 Sekunden gedrückt halten.

Wird das Gerät ausgeschaltet, erlischt die Anzeige ebenfalls.



Bedienfeld ALARM/LOCK für die Kindersicherung.

Anzeige Kindersicherung

Bei Betätigung des Bedienfeldes ALARM/LOCK während mehr als 3 Sekunden wird die Kindersicherung aktiviert. Die Anzeige leuchtet auf und die Temperatur und Funktionseinstellungen können nicht mehr verändert werden.

Wenn Sie diesen Modus wieder verlassen möchten, drücken Sie das Bedienfeld ALARM/LOCK erneut und halten es länger als 3 Sekunden gedrückt. Die Anzeige erlischt.

#### **HINWEIS**

Die **Innenbeleuchtung** stellt automatisch ab, wenn die Türen länger als 20 Minuten geöffnet sind.

Falls entweder die Kühlschranktür oder die Tür des Gefrierfaches für länger als 1 Minute geöffnet ist, ertönt 5 Minuten lang jede Minute ein **Tür-Offen-Alarmsignal**.

#### Automatische Energiesparfunktion: Ausschalten der Anzeigen

Nachdem 1 Minute weder Tasten gedrückt oder Türen geöffnet wurden, werden alle LED-Anzeigen ausgeschaltet.

#### 6.3 Temperatur einstellen

Beim erstmaligen Einschalten des Gerätes befindet sich der Temperaturmodus in der mittleren Stellung.

#### Gefrierschrank

Betätigen Sie das Bedienfeld **FRZ.SET** und die Solltemperatur verändert sich wie in der Zeichnung dargestellt.

>> Schrittweise Veränderung der Temperatur <<





#### Schnellaefrieren

Wenn Sie Schnellgefrieren einstellen wollen, betätigen Sie das Bedienfeld **FRZ.SET** bis die LED-Anzeige **Super** aufleuchtet. Zum Beenden dieses Modus drücken Sie dieses Bedienfeld erneut. Nach 24 Stunden wird die Funktion Schnellgefrieren automatisch zurück gesetzt.

#### Kühlschrank

Betätigen Sie das Bedienfeld **REF.SET** und die Solltemperatur verändert sich wie in der Zeichnung dargestellt.

>> Schrittweise Veränderung der Temperatur <<





#### Schnellkühlen

Wenn Sie ein Schnellkühlen wünschen, betätigen Sie das Bedienfeld **REF.SET** mehrmals bis die LED-Anzeige **Super** aufleuchtet. Zum Beenden dieses Modus drücken Sie dieses Bedienfeld erneut. Nach 24 Stunden wird die Funktion Schnellkühlen automatisch zurückgesetzt.

#### **Anzeigenwechsel Temperatureinheit: Fahrenheit → Celsius**

Die Grundeinstellung ist in Grad Fahrenheit. Wenn Sie die Temperatur in Grad Celsius wünschen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Betätigen Sie zuerst während mehr als 3 Sekunden das Bedienfeld 🔊 / 🙃 für die Kindersicherung, ALARM/LOCK.



2. Im gesperrten Modus betätigen Sie nun während ca. 15 Sekunden das Bedienfeld QUICK ICE für schnelle Eiswürfelproduktion, um die Anzeige der Temperatureinheit zu wechseln.

Wird das Gerät aus- und wieder eingeschaltet, zeigt dieses Gerät erneut die Grundeinstellung der Temperatureinheit (Fahrenheit)

#### **HINWEIS**

Die Speisen im Kühlschrank können gefrieren, wenn die Außentemperatur 5°C unterschreitet.

Bitte beachten Sie, dass sich die Temperatur in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur (Aufstellort), von der Häufigkeit des Türöffnens und der Bestückung ändert. Diese Faktoren sind wichtig für eine optimale Betriebstemperatur.

Bei sehr hohen sommerlichen Temperaturen, verstellen Sie den Temperaturregler auf eine höhere Stufe oder bei Bedarf höher, um die gewünschte Kühltemperatur zu halten. Sollte sich bei einer hohen Temperaturregler-Einstellung Reif auf der Rückseite bilden, so ist es empfehlenswert die Einstellung auf eine niedrigere Stufe zu stellen.

Nach längerer Nichtbenutzung des Gerätes, den Temperaturregler auf die höchste Stufe einzustellen, siehe oben "Gerät einschalten"(6.1)

#### **WICHTIG**

Achten Sie darauf, dass der Innenraum in normalen Mengen beladen wird, so dass kein Gefrier-/Kühlgut in das Gerät gepresst werden muss.

#### **WICHTIG**

Hohe Raumtemperaturen (wie z.B. an heißen Sommertagen) und eine hohe Temperaturreglereinstellung können zu fortdauerndem Kühlbetrieb führen. Der Kompressor muss kontinuierlich laufen, um die niedrige Temperatur im Gerät beizubehalten. Das Gerät ist nicht in der Lage automatisch abzutauen, da dies nur möglich ist, wenn der Kompressor nicht läuft (s. Abschnitt Abtauen). Es kann daher passieren, dass sich eine dicke Reif- oder Eisschicht an der hinteren Innenwand bildet. In diesem Falle die Temperatur auf eine niedrigere Stellung regeln. In dieser Stellung wird der Kompressor wie gewöhnlich an- und ausgehen und das automatische Abtauen wird fortgesetzt.

### 7 Die Lagerung von Lebensmitteln

#### 7.1 Anordnung der Einlegeböden

Der Glaseinlegeboden im unteren Teil des Gerätes, über der Gemüseschale sollte immer in der gleichen Stellung verbleiben, um eine korrekte Luftzirkulation zu gewährleisten.

Die Glaseinlegeböden sind höhenverstellbar. Dazu die Glaseinlegeböden so weit nach vorne ziehen, bis sie sich nach oben oder unten abschwenken und herausnehmen lassen. Das Einsetzen in eine andere Höhe bitte in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

Die im Lieferumfang enthaltenen Kühl- / Gefrierfächer im Gerät in dieser Stellung belassen. Sie sind entscheidend für die richtige Kühl- / Gefrierleistung.

#### 7.2 Richtige Lagerung

# Für eine optimale Benutzung des Gerätes empfehlen wir Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen:

#### Nur einwandfreie Lebensmittel verwenden.

Der Zeitraum zwischen dem Kauf und dem Einlegen der Nahrungsmittel in das Gerät sollte so gering wie möglich gehalten werden.

Lebensmittel sollen immer abgedeckt oder verpackt in den Kühlraum gelangen, um Austrocknen und Geruchs- oder Geschmacksübertragung auf anderes Kühlgut möglichst zu vermeiden.

Zum Verpacken eignen sich:

- Frischhaltebeutel und –Folien welche für Lebensmittel geeignet sind
- Spezielle Hauben aus Kunststoff mit Gummizug
- Aluminiumfolie

Öffnen Sie das Gerät nur, wenn es erforderlich ist und dann nur so kurz wie möglich.

#### Aufbewahren von Nahrungsmitteln und Getränken

Das Kühlteil eignet sich zum Lagern von frischen Lebensmitteln und Getränken.

- Lagern Sie frische, verpackte Waren auf den Abstellböden, frisches Obst und Gemüse in der Gemüseschale.
- Obst und Gemüse sollte gereinigt und im Gemüsefach aufbewahrt werden.
- Bananen, Kartoffeln, Zwiebeln und Knoblauch sollten gut eingepackt im Gerät aufbewahrt werden.
- Lagern Sie frisches Fleisch (alle Arten) bitte nur gut verpackt in Schutzfolie im Gerät und maximal 1 bis 2 Tage. Vermeiden Sie den Kontakt mit gekochten Speisen.

- Nahrungsmittel vor dem Aufbewahren abdecken (insbesondere Nahrungsmittel, die Gewürze enthalten). Gekochte Nahrungsmittel und kalte Gerichte usw. müssen gut abgedeckt sein und können in einer beliebigen Position im Gerät aufbewahrt werden.
- Stellen Sie warme Lebensmittel erst nach dem Abkühlen in den Kühlschrank.
- Nahrungsmittel so in den Kühlschrank stellen, dass die Luft frei im Fach zirkulieren kann.
- Stellen Sie Flaschen in das Flaschenfach in der Innentür. Nicht zu schwere Flaschen in das Flaschenfach stellen, das Fach könnte sich von der Tür lösen.



**WARNUNG** Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z. B. Butan, Propan, Pentan usw. im Gerät lagern. Entsprechende Sprühdosen sind erkennbar an einem Flammensymbol. Eventuell austretende Gase können sich durch elektrische Bauteile entzünden **Brandgefahr!** 

**Das Gefrierteil** ist geeignet für die Langzeitlagerung von Tiefkühlware und zum Einfrieren von frischen, einwandfreien Lebensmitteln.



#### **VORSICHT**

Lagern Sie keine kohlesäurenhaltigen / schäumenden Getränke im Gefrierfach, insbesondere Mineralwasser, Bier, Sekt, Cola, usw.

#### **EXPLOSIONSGEFAHR!**

Lagern Sie keine Plastikflaschen im Gefrierfach.

Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Geben Sie Kindern auch kein Eis direkt aus dem Gefrierfach. Durch die Kälte kann es zu Verletzungen im Mundbereich kommen.

Die Berührung von Gefriergut, Eis und von Metallteilen im Inneren des Gefrierteils kann bei sehr empfindlicher Haut verbrennungsähnliche Symptome hervorrufen.

#### **GEFRIERVERBRENNUNGSGEFAHR!**

- Lagern Sie hochprozentige, alkoholhaltige Getränke nur dicht verschlossen und stehend. Bitte berücksichtigen Sie die Hinweise des Getränkeherstellers.
- Frieren Sie nicht zu große Mengen auf einmal ein. Sie erhalten die Qualität der Lebensmittel am besten, wenn sie schnell bis zum Kern durchgefroren sind.
- Auf der Innentür werden modellabhängig Gefriergutsymbole angezeigt (3, 6, 9 oder 12 Monate). Lagern Sie das Gefriergut für höchstens drei Monate ein, wenn kein Haltbarkeitsdatum angezeigt wird.
- Frieren Sie keine Lebensmittel ein, die schon einmal aufgetaut waren.

Aufbewahren von Tiefkühlprodukten/Einfrieren frischer Nahrungsmittel
Geräte mit Fächern, die mit dem Symbol gekennzeichnet sind, dienen zum
Aufbewahren von Tiefkühlprodukten über einen Zeitraum von maximal einem Monat.

Geräte, die mit dem Symbol es gekennzeichnet sind, eigenen sich zum Aufbewahren von Tiefkühlprodukten, jedoch nicht zum Gefrieren von frischen Nahrungsmitteln, während Geräte mit dem Symbol für beides geeignet sind.

Zum Aufbewahren von Tiefkühlprodukten, darauf achten, dass sie der Händler vorher richtig gelagert hat und die Kühlkette nicht unterbrochen wurde.

Bei einem Stromausfall lassen Sie bitte die Tür geschlossen, die eingefrorenen Waren können mehrere Stunden überstehen.

#### Zum Eingefrieren nicht geeignet sind u.a.

• Ganze Eier in Schale, Blattsalate, Radieschen, Sauerrahm und Mayonnaise.

#### 7.3 Eiswürfel herstellen

Füllen Sie die Eisschale zu drei Vierteln mit Wasser und stellen Sie sie im obersten Tiefkühlfach auf die linke Seite. Festgefrorene Eisschale nur mit einem stumpfen Gegenstand lösen (Löffelstiel). Die fertigen Eiswürfel lösen sich leicht aus der Schale, wenn Sie diese für kurze Zeit unter fließendes Wasser halten.

#### 8 Abtauen

#### Kühl- und Gefrierteil automatisch

#### Kühlteil: Multi-Airflow System

Mit dieser Kaltluftzirkulation wird eine gleichmässige Temperatur auf allen Ebenen des Kühlschrankes erreicht.

#### **Gefrierteil: No Frost System**

Das Gerät ist mit einer Abtauautomatik ausgestattet.

Es kann sein, dass in dem Moment, in welchem Sie das Gerät befüllen, das automatische Abtauen im Gang ist. In diesem Fall läuft der Kompressor nicht und die Temperatur im Gerät steigt etwas an. Dies ist normal und gefährdet in keiner Weise die eingelagerten Lebensmittel.

Um das automatische Abtauen zu überbrücken, kann, modellabhängig, die Funktion Schnellgefrieren aktiviert werden. Diese Schnellgefrier-Funktion kann manuell wieder zurückgesetzt werden. Andernfalls wird sie nach 24 Stunden automatisch zurückgesetzt.

### 9 Gerät ausschalten

Zum Abschalten des Gerätes immer den Netzstecker ziehen. Sollte das Gerät für längere Zeit außer Betrieb genommen werden:

- Lebensmittel entnehmen.
- Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.
- Gerät gründlich reinigen (s. Abschnitt Reinigung und Pflege)
- Türe anschließend geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

#### **WICHTIG**

Im Falle eines Transports unbedingt darauf achten, dass das Gerät senkrecht transportiert werden muss.

## 10 Reinigung und Pflege

Eine regelmäßige Reinigung des Geräteinnern - einschließlich Innenausstattung - ist wichtig, um die einwandfreie Funktionsfähigkeit und Hygiene des Gerätes zu erhalten.



#### WARNUNG

Das Gerät darf während der Reinigung nicht am Stromnetz angeschlossen sein. **STROMSCHLAGGEFAHR!** Vor Reinigungsarbeiten Gerät abschalten und Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten, bzw. herausdrehen.



#### **WARNUNG**

Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen. **STROMSCHLAGGEFAHR!** 

Heißer Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen.

Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.



#### **VORSICHT**

- Knicken Sie nicht die Röhren.
- Benutzen Sie keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel.
- Schliessen Sie nach der Reinigung den Kühlschrank wieder am Stromnetz an.

#### **WICHTIG**

Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können Kunststoffteile angreifen, z. B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Buttersäure oder Reinigungs-mittel, die Essigsäure enthalten. Solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt bringen. Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

- Kühlgut herausnehmen. Alles abgedeckt an einem kühlen Ort lagern.
- Gerät einschließlich Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser reinigen. Eventuell etwas handelsübliches Geschirrspülmittel beigeben. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen und trocken reiben.
- Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Zur Reinigung kann die Innenausstattung wie folgt entnommen werden:



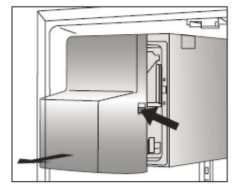
### 1 Eis-/Wasserspender

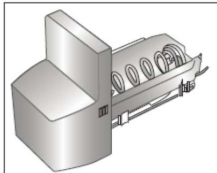


Das Sieb entfernen und den Wasserauffangbehälter mit einem Schwamm oder Lappen reinigen.

#### 2 Eiswürfel Vorratsbehälter

Zum Öffnen und Entnehmen den Knopf seitlich des Eisbereiters nach innen drücken.





Den Vorratsbehälter leeren

und mit lauwarmem Wasser reinigen. Gründlich trocknen und das Drehgewinde festschrauben, damit neue Eiswürfel nicht hängen bleiben.

Den Eiswürfel Vorratsbehälter wieder einsetzen und zurückschieben, bis er ganz einrastet. Sofern er nicht ganz zurückgeschoben werden kann, das Drehgewinde um eine Vierteldrehung drehen und erneut einsetzen.

#### 3 Türfächer im Kühlschrank

Beide Enden des Türfachs fest halten und dieses nach oben hin entnehmen.

#### 4 Einlageböden im Kühlschrank

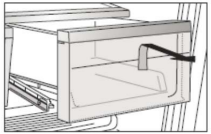
Zur Reinigung die Einlegeböden so weit nach vorne ziehen, bis sie sich nach oben oder unten abschwenken und herausnehmen lassen.

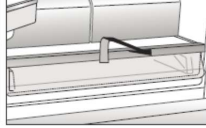


Die Einlegeböden sind höhenverstellbar. Das Einsetzen bitte in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

Zur Platzgewinnung kann der schmale Einlegeboden unterhalb des Eisbereiters verstaut werden.

#### 5 Gemüse-/Früchtefächer und breites Kühlfach





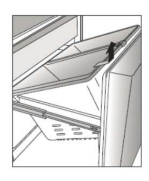
Das Fach so weit wie möglich nach vorne ziehen, die Vorderseite anheben und herausnehmen.

Das Fach in die Schienen einsetzen und zurückschieben.

#### 6 Tiefkühlfach

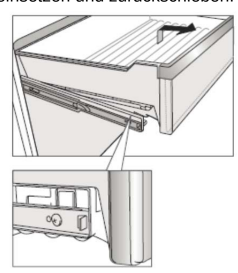
Das Fach so weit wie möglich nach vorne ziehen, die Schienenträger vom Fach lösen, die Vorderseite anheben und herausnehmen.

Das Fach wieder in die Schienenträger einsetzen, daran befestigen und das Fach zurückschieben.



#### 7 Tiefkühlschublade

Die Schublade anheben und herausnehmen.



#### 11 Leuchtmittel auswechseln



#### **WARNUNG**

Leuchtmittelwechsel LED: nur durch Kundendienst auswechselbar.

Leuchtmitteldaten Gerät: 220-240V, 4.5 W (LED)

LED im Kühlteil: 12 x 0.3 W LED im Gefrierteil: 3 x 0.3 W

Beleuchtung für den Eis- und Trinkwasserspender: W (LED)

LED Dispenser x W

### 12 Tipps zur Energieeinsparung

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger und führt zu erhöhtem Energieverbrauch.

Achten Sie auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel, an den Geräteseiten und an der Geräterückseite. Lüftungsöffnungen dürfen Sie niemals abdecken. Beachten Sie dazu auch die Abstandsmaße unter Kapitel "Aufstellen".

Die Anordnung der Schubladen, Regale und Ablagen wie sie auf der Abbildung zu ersehen sind, bietet die effizienteste Energienutzung und sollte daher möglichst beibehalten werden.

Alle Schubladen und Ablagen sollten im Gerät verbleiben, um die Temperatur stabil zu halten und Energie zu sparen.

Ein gleichmäßig gefülltes Kühl-/Tiefkühlabteil trägt zur optimalen Energienutzung bei. Vermeiden Sie daher leere oder halbleere Abteile.

Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie in den Kühl-/Tiefkühlschrank stellen. Bereits abgekühlte Speisen erhöhen die Energieeffizienz.

Lassen Sie Gefrorenes im Kühlschrank auftauen. Die Kälte des Gefriergutes vermindert den Energieverbrauch im Kühlabteil und erhöht somit die Energieeffizienz.

Öffnen Sie die Tür nur so kurz wie nötig um den Kälteverlust zu minimieren. Kurzes Öffnen und korrekt geschlossene Türen senken den Energiebedarf.

Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen trägt zu einer optimalen Energienutzung bei. Die optimale Temperatur im Kühlschrank beträgt +7°C. Sie sollte bei Kühlschränken im obersten Fach möglichst weit vorne gemessen werden.

Halten Sie beim Gerät mit sichtbarem Kondensator das Metallgitter an der Geräterückseite immer sauber. Ein regelmäßiges Reinigen minimiert den Energieverbrauch Ihres Gerätes.

Die Türdichtungen Ihres Gerätes müssen vollkommen intakt sein, damit die Türen richtig schließen und der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht wird.

### 13 Falls das Gerät nicht durch die Tür passt



#### **VORSICHT**

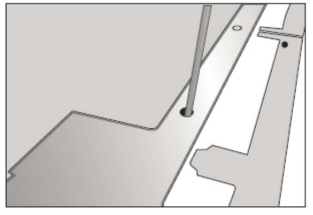
Bevor Sie die Gerätetüren entfernen, stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht am STROMNETZ und an der WASSERZUFUHR angeschlossen ist und dass Ihnen Hilfspersonen zur Verfügung stehen, da das Gerät schwer ist.

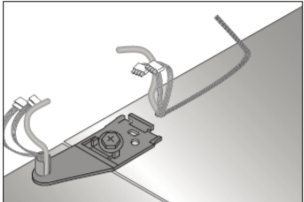
VERLETZUNGSGEFAHR!

Befolgen Sie bitte diese drei Schritte:

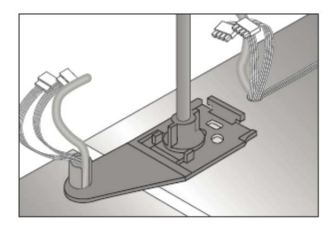
1. Schritt: Gerätetüren entfernen

#### Entfernen Sie zuerst die linke Kühlschranktür





- a. Die obere Scharnierabdeckung mit einem Kreuzschraubendreher lösen, entfernen
- b. Den Kabelstecker und den Wasserschlauch lösen
- c. Die Halterung des oberen Scharniers in Gegenuhrzeigersinn drehen und das Scharnier entfernen. **VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!** Sobald das Scharnier entfernt ist, kann die Türe herunter fallen und nach vorne weg kippen.
- d. Die Türe etwas anheben und sorgsam zur Seite stellen.



#### Entfernen Sie die rechte Kühlschranktür

- e. Die Halterung des oberen Scharniers in Gegenuhrzeigersinn drehen und das Scharnier entfernen. **VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!** Sobald das Scharnier entfernt ist, kann die Türe herunter fallen und nach vorne weg kippen.
- f. Die Türe etwas anheben und sorgsam zur Seite stellen.

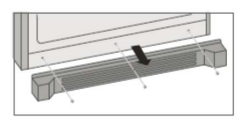
#### Entfernen Sie die Gefrierschranktür





- g. Die Gefrierschranktüre so weit wie möglich öffnen, das Tiefkühlfach und die Tiefkühlschublade entnehmen und vorsichtig zur Seite stellen.
- h. Auf beiden Seiten die Sicherheitsverschlüsse verschieben, die Gefrierschranktüre nach vorne ziehen und entfernen.

#### Entfernen Sie die Fußleiste



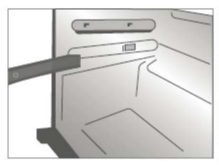
Entfernen Sie die Schrauben an der Fußleiste und nehmen Sie sie nach vorne ab.

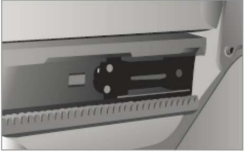
- 2. Schritt: Das Gerät nun zum geeigneten Aufstellort bringen, unter Beachtung der Anweisungen unter 4.1 Aufstellen.
- 3. Schritt: Gerätetüren wieder einbauen

#### Die Kühlschranktüren wieder einbauen

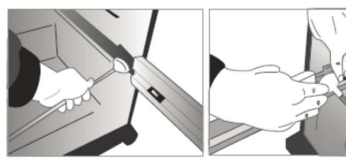
- a. Die linke und rechte Kühlschranktüre wieder einsetzen und die obere Scharnierabdeckung wieder anbringen.
- b. Die Einbauschritte in umgekehrter Reihenfolge zum vorherigen Entfernen vornehmen.

#### Die Gefrierschranktür wieder einbauen





- c. Das Ende beider Gleitschienen mit den Schienenträgern der Tiefkühlschublade fluchten.
- d. Die Gefrierschranktür ganz einschieben und schließen, die Sicherung der Schiene mit dem Sicherheitsverschluss überprüfen.



- e. Die Gefrierschranktür so weit wie möglich öffnen, ein Schienenrad in den Schienenträger einfügen.
- f. Auf der gegenüberliegenden Seite das andere Schienenrad einpassen.

#### Befestigen Sie die Fußleiste

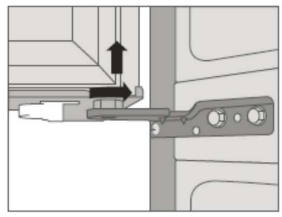
Nach dem Aufstellen bzw. Nivellieren klicken Sie die Fußleiste ein und schrauben sie wieder fest.

### 14 Ausrichten des Kühlschranks und der Gerätetüren

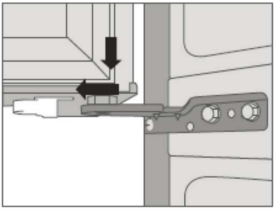
Der Kühlschrank muss eben stehen (senkrechte und waagrechte Ausrichtung nach Wasserwaage), um optimale Leistung bringen zu können und von vorne wie gewünscht auszusehen. Falls der Boden unter dem Kühlschrank uneben ist, können die Türen von Kühl- und Gefrierschrank ungleichmäßig aussehen.

Für die Nivellierung der Stellfüße, siehe Kapitel 4.2 Nivellieren.

#### Sofern die Kühlschranktüren nicht eben sind, die Scharniermutter







im Uhrzeigersinn drehen, um die Kühlschranktüre zu senken.

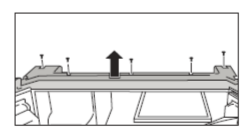


#### **VORSICHT**

Bevor Sie die Gerätetüren ausrichten, stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht am STROMNETZ und an der WASSERZUFUHR angeschlossen ist und dass Ihnen Hilfspersonen zur Verfügung stehen, da das Gerät schwer ist.

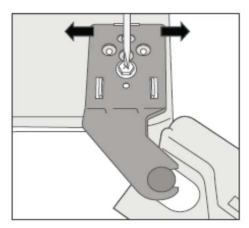
#### VERLETZUNGSGEFAHR!

#### Kühlschranktüren



Die obere Scharnierabdeckung mit einem Kreuzschraubendreher lösen und entfernen.

Kabel und Schläuche so belassen, nicht entfernen!



Die Halterung des oberen Scharniers im Gegenuhrzeigersinn drehen. Das Scharnier seitwärts verschieben, um die Gerätetür wie gewünscht auszurichten.

Die Halterung so belassen, nicht entfernen!

Die Scharnierhalterung wieder fest schrauben.

#### Gefrierschranktür

Beide seitlichen Befestigungselemente lösen. Halterung jedoch nicht entfernen!

Die obere Halterung zur Ausrichtung der Gefrierschranktür nutzen.

Sobald die Gefrierschranktür wie gewünscht ausgerichtet ist die zwei seitlichen Befestigungselement wieder fest ziehen.

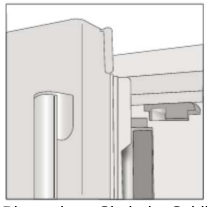


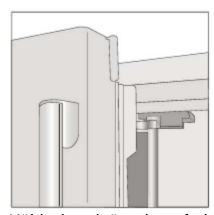
#### **WICHTIG**

Die Vorderseite des Gerätes kann etwas höher als die Rückseite sein, das macht das Schließen der Tür leichter. Sofern die Stellfüße für die Geräteausrichtung zu hoch reguliert sind, kann es schwierig sein, die Tür zu öffnen.

Bevor das Gerät eingeschaltet wird, noch einmal den passgenauen Sitz der Türen prüfen.

#### Türschliesssystem



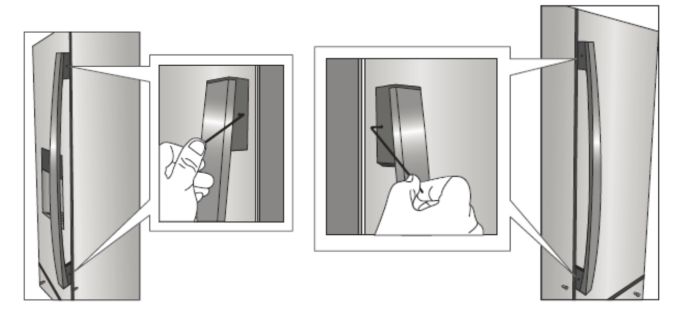


Bitte achten Sie beim Schließen der linken Kühlschranktüre darauf, dass der Türverschluss nicht ausgeklappt ist; er könnte sonst beschädigt werden und nicht mehr richtig schließen.

# 15 Türgriffmontage

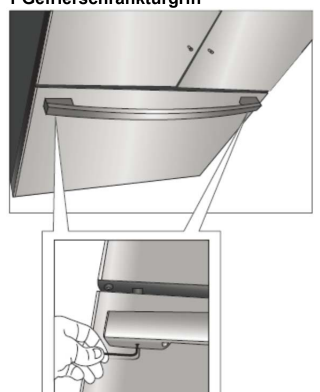
Nach dem Türeinbau bzw. der Türausrichtung die Türgriffe anbringen. Alle 3 Türgriffe sind identisch.

#### 2 Kühlschranktürgriffe



Den Türgriff in die Führung einpassen, die eingelassenen Schrauben schauen zur Mitte. Die Schrauben mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel fest ziehen. Das Vorgehen seitenangepasst mit dem zweiten Kühlschranktürgriff wiederholen.

#### 1 Gefrierschranktürgriff



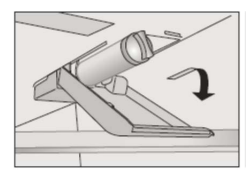
Den Türgriff in die Führung einpassen, die eingelassenen Schrauben sehen nach unten.

Die zwei Schrauben mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel fest ziehen.

RFS-26D1TI Version D1.0 DE 04/2013 Seite 30 von 38

#### 16 Wasserfilter wechseln

Im Lieferumfang enthalten: 1 Wasserfilter

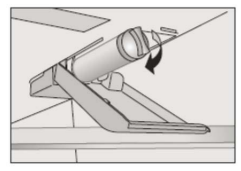


Die Wasserzufuhr zum Gerät unterbrechen.

Die Verschlusskappe des Filters entfernen.

Vorsichtig den Wasserfilter im Uhrzeigersinn drehen.





Neue Wasserfilter können beim Kundendienst erworben werden.

#### **HINWEISE**

Beim Wasserfilterwechsel auftretende Wassertropfen mit einem Tuch auftrocknen.

Während 5 Minuten Wasser aus dem Wasserspender fließen lassen

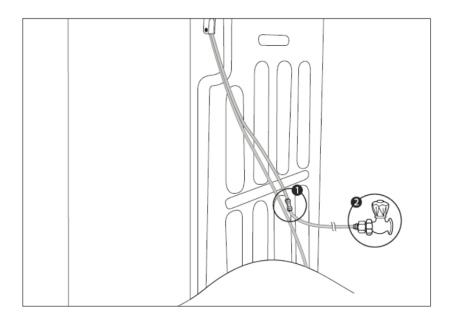
- Nach einem Filterwechsel, um mögliche Luft aus dem Wassersystem zu entfernen.
- Wenn der Eis- oder Wasserspender für längere Zeit nicht benutzt wurde.
- Wenn Eis oder Wasser unangenehm riechen.

Bitte den Filter wechseln, sofern nach mehreren Minuten Wasser laufen lassen, dieses weiter hin unangenehm riecht.

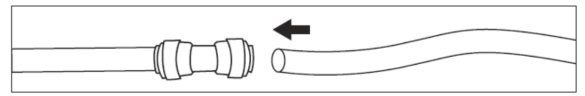
Bitte die vor längerer Zeit oder während der ersten 24 Stunden nach Filterwechsel hergestellten Eiswürfel **nicht** verwenden.

### 17 Wasseranschluss

Im Lieferumfang enthalten: 1 Wasserschlauch, 1 Adapter A + B, 2 Gummidichtungen

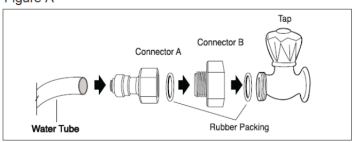


#### 1. Gerät an Wasserschlauch anschließen



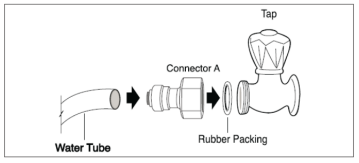
#### 2. Anschluss an die Wasserzufuhr

Figure A



Die Gummidichtung im Adapter platzieren und an die Wasserzufuhr anschrauben.

Figure B



# 18 Betriebsgeräusche

GERÄUSCHE	GERÄUSCHART	URSACHE / BEHEBUNG	
Normale Geräusche	Murmeln	Wird vom Kompressor verursacht,	
		wenn er in Betrieb ist.	
	Flüssigkeitsgeräusch	Entsteht durch die Zirkulation des	
		Kühlmittels im Aggregat.	
	Klickgeräusche	Der Temperaturregler schaltet den	
	60 C	Kompressor ein oder aus.	
Störende Geräusche	Vibrieren des Gitters	Prüfen Sie, ob Gitter und Röhren	
	oder der Röhren	richtig befestigt sind.	
	Flaschengeräusche	Lassen Sie einen Sicherheits- abstand zwischen den Flaschen und anderen Behältern	
	Der Boden ist uneben	Das Gerät auf geraden Boden aufstellen.	
	Der Wandabstand ist	Lassen Sie ausreichend Platz und	
	nicht eingehalten.	halten Sie die Abstände ein, siehe	
	mont onigonation.	Kapitel 4.1 Aufstellen.	
	Andere Gegenstände	Entfernen Sie alle Gegenstände,	
	berühren das Gerät.	die auf dem Gerät stehen oder es	
	233	berühren.	

# 19 Bevor Sie den Kundendienst rufen

Bitte lesen und überprüfen Sie die folgenden Tipps und Hinweise zur Lösung von Problemen, bevor Sie den Kundendienst anrufen.

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN	
Innenbeleuchtung funktioniert nicht, aber Kompressor läuft.		Rufen Sie den Kundendienst und lassen Sie das Leuchtmittel vom Kundendiensttechniker auswechseln.	

2 Die Kühleruppe läuft zu	Corëtatër zu oft offen	Night uppätig die Tür äffnen
2. Die Kühlgruppe läuft zu häufig an und läuft zu	- Gerätetür zu oft offen	- Nicht unnötig die Tür öffnen.
lange	- Luftzirkulation um das Gerät ist behindert	- Lassen Sie die Umgebung des Gerätes frei.
3. Das Gerät kühlt nicht.	- Das Gerät ist ausgeschaltet oder ist nicht mit Strom versorgt	Bitte prüfen Sie: - funktioniert die Stromversorgung, - sind die Sicherungen intakt, - steckt der Netzstecker richtig in der Steckdose.
	- Die Temperatur ist zu tief geregelt	- Stellen Sie die Temperatur richtig ein.
	<ul> <li>Umgebungstemperatur zu niedrig; das Gerät steht neben einer Wärmequelle oder im direkten Sonnenlicht</li> </ul>	- Siehe Kapitel 6.3 Temperatur einstellen
	- Ist der Wandabstand eingehalten	- Abstand einhalten, siehe Kapitel 4.1 Aufstellen.
<ol><li>Kühlgut im Kühlschrank ist gefroren.</li></ol>	- Die Temperatur ist zu hoch geregelt.	- Stellen Sie die Temperatur richtig ein.
	- Umgebungstemperatur zu niedrig	<ul> <li>Kühlgut kann gefrieren, wenn die Umgebungstemperatur unter 5°C beträgt. Bitte einen Platz wählen mit Umgebungs- temperatur höher als 5°C.</li> </ul>
	- Kühlgut mit hohem Wasser-/ Feuchtigkeits- gehalt ist zu dicht an den Austrittsöffnungen für die Kaltluft gelagert	<ul> <li>Legen Sie Kühlgut mit hohem Wasser- oder Feuchtigkeits- anteil auf die Einlegeböden in der Nähe der Türen.</li> </ul>
5. Unangenehme Gerüche kommen aus dem Inneren des Gerätes	- Kühlgut befindet sich uneingepackt oder unabgedeckt im Gerät	- Kühlgut immer einpacken oder abdecken.
	- Lebensmittelreste befinden sich auf Einlegeböden oder in Türfächern	- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig. Wenn sich Gerüche einmal auf diesen Teilen nieder gelassen haben oder in sie eingedrungen sind, lassen sie sich nur schwer wieder entfernen.
	- Einzelne Lebensmittel werden schon zu lange gelagert.	<ul> <li>Lagern Sie Lebensmittel nicht zu lange. Im Kühlschrank lassen sich Lebensmittel weder perfekt noch dauerhaft lagern.</li> </ul>



#### **WARNUNG**

Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen ausschließlich nur von einem hierfür qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur kann Gefahren für den Benutzer herbeiführen und führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs.

#### 20 Kundendienst

Kann die Störung anhand der zuvor aufgeführten Hinweise nicht beseitigt werden, rufen Sie bitte den Kundendienst. Führen Sie in diesem Fall keine weiteren Arbeiten, vor allem an den elektrischen Teilen des Gerätes, selbst aus.

#### **WICHTIG**

Beachten Sie, dass der Besuch des Kundendiensttechnikers im Falle einer Fehlbedienung oder einer der beschriebenen Störungen auch während der Garantiezeit nicht kostenlos ist.

#### Zuständige Kundendienstadresse

EGS GmbH

Dieselstrasse 1

33397 Rietberg / DEUTSCHLAND

Service-Hotline für Deutschland: 02944 9716 740

Service-Hotline für Österreich: 0820 200 170

(aus dem deutschen / österreichischen Festnetz 0.14 Euro/min, Mobilnetz anbieterabhängig abweichend)

Telefax: +49 2944 9716 77

E-Mail: kontakt@egs-gmbh.de

Website: www.egs-gmbh.de

#### Bitte geben Sie unbedingt an:

- Vollständige Anschrift und Telefon-Nr.
- Modell und Seriennummer. (Ist auf dem Typenschild zu sehen. Das Typenschild ist im Kühlschrank hinter der Gemüseschale oder auf der Rückseite des Gerätes angebracht)
- Fehlerbeschreibung.

### 21 Allgemeine Garantiebedingungen

#### Garantiebedingungen

Als Käufer eines Daewoo – Gerätes stehen Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungen aus dem Kaufvertrag mit Ihrem Händler zu. Zusätzlich räumen wir Ihnen eine Garantie zu den folgenden Bedingungen ein:

#### Leistungsdauer

Die Garantie läuft 24 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während den ersten 6 Monaten werden Mängel am Gerät unentgeltlich beseitigt, Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 18 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Bei gewerblicher Nutzung (z.B. in Hotels, Kantinen), oder bei Gemeinschaftsnutzung durch mehrere Haushalte, beträgt die Garantie 12 Monate.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantie weder für das Gerät, noch für die neu eingebauten Teile.

#### Umfang der Mängelbeseitigung

Innerhalb der genannten Fristen beseitigen wir alle Mängel am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.

Ausgeschlossen sind:

Normale Abnutzung, vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung, Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemässe Aufstellung, bzw. Installation oder durch Anschluss an falsche Netzspannung entstehen, Schäden, aufgrund von chemischer, bzw. elektrothermischer Einwirkung oder durch sonstige anormale Umweltbedingungen, Glas-, Lack- oder Emailleschäden und evtl. Farbunterschiede sowie defekte Glühlampen. Wir erbringen auch dann keine Leistungen, wenn – ohne unsere besondere, schriftliche Genehmigung – von nicht ermächtigten Personen am Daewoo-Gerät Arbeiten vorgenommen oder Teile fremder Herkunft verwendet wurden.

#### Geltungsbereich

Unsere Garantie gilt für Geräte, die in der Bundesrepublik Deutschland oder in der Bundesrepublik Österreich erworben wurden und die in der Bundesrepublik Deutschland oder in der Bundesrepublik Österreich in Betrieb sind.

Für Reparaturaufträge ausserhalb der Garantiezeit gilt:

Wird ein Gerät repariert, sind die Reparaturrechnungen sofort fällig und ohne Abzug zu bezahlen. Wird ein Gerät überprüft, bzw. eine angefangene Reparatur nicht zu Ende geführt, werden Anfahrt- und Arbeitspauschalen berechnet. Die Beratung durch unser Kundenberatungszentrum ist unentgeltlich.

Im Servicefall oder bei Ersatzteilbestellungen wenden Sie sich bitte an unsere Service-Hotline des Kundendienstes.

GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, 41564 Kaarst-Holzbüttgen / DEUTSCHLAND

### 22 Technische Angaben

Modell	RFS-26D1TI			
Typ (Anzahl der Temperaturregler)	2			
Abtauen Kühlen	Automatisch (Multi)			
Abtauen Gefrieren	Automatisch (No Frost)			
Elektrischer Anschluss [V~/Hz]	220-240 / 50			
Leistungsaufnahme / Abtauleistung [W]	450			
Stromaufnahme [A]	1.6			
Lampenleistung [W]	4.5 (LED)			
Nettogewicht [kg]	145			
Abmessungen und benötigter Raumbedarf siehe Kapitel "Aufstellen""				

<sup>\*</sup>Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere technische Angaben ersehen Sie aus dem Produktedatenblatt.

### 23 CE-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2004/108/EG und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2006/95/EG festgelegt sind.

Dieses Gerät ist mit dem CE Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden. \*Technische Änderungen vorbehalten.

### 24 Produktedatenblatt für Haushaltkühlgeräte

Delegierte Verordnung (EU) 1060/2010

Marke		Daewoo
Modell		RFS-26D1TI
Kategorie 1)		7
Energieeffizienzklasse ²)		A+
Jährlicher Energieverbrauch <sup>3</sup> )	kWh/Jahr	510
Nutzinhalt gesamt	I	639
Nutzinhalt Kühlfach	I	448
Nutzinhalt Gefrierfach		191
Sternekennzeichnung <sup>4</sup> )		4 *
Frostfrei		Ja
Lagerzeit bei Störung	h	11
Gefriervermögen	kg/24h	9
Klimaklasse <sup>5</sup> )		SN~T
Luftschallemissionen	dB(A) re1pW	43
Bauart		Standgerät

- 1) 1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel,
  - 2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinlagerschrank
  - 3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach,
  - 4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach, 5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach,
  - 6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach, 7 = Kühl-Gefriergerät,
  - 8 = Gefrierschrank, 9 = Gefriertruhe, 10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige
- <sup>2</sup>) A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)
- 3) Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab"
- <sup>4</sup>) "Null-Sterne-Fach": ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur unter 0°C liegt, das auch für die Bereitung und Lagerung von Eiswürfel genutzt werden kann, jedoch nicht zur Lagerung hoch verderblicher Lebensmittel vorgesehen ist.
  - Ein-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -6°C nicht überschreitet, Zwei-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -12°C nicht überschreitet. Drei-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -18°C nicht überschreitet. Vier-Sterne-Fach: (oder Gefrierfach) ein Fach zum Einfrieren von mindestens 4,5kg Lebensmittel je 100 l Nutzinhalt, in jedem Fall mindestens 2 kg.
- <sup>5</sup>) Klimaklasse: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen niedrigste und höchste Temperatur bestimmt:
  - $SN = 10^{\circ}C-32^{\circ}C$ ,  $N = 16^{\circ}C-32^{\circ}C$ ,  $ST = 16^{\circ}C-38^{\circ}C$ ,  $T = 16^{\circ}C-43^{\circ}C$